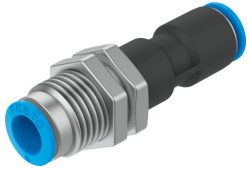


Съединител QSSK-8

Номер на част: 130639

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Размер	Стандартно
Номинален диаметър	4.3 mm
Разрешен тип шлаух	PAN- PAN-MF- PAN-R- PAN-VO- PEN- PFAN- PLN- PTFEN- PUN- PUN-CM- PUN-DUO- PUN-H- PUN-H-DUO- PUN-S- PUN-S-DUO- PUN-VO-
Дълбочина на поставяне на шлауха	18.3 mm
Монтажно положение	произволно
Конструкция	Преграда
Размер на опаковката	1
Конструктивна структура	Push-pull принцип
Работно налягане пълен температурен диапазон	-0.095 MPa...0.6 MPa -0.95 бар...6 бар -13.775 psi...87 psi
Зависещо от температурата работно налягане	-0.095 MPa...1.4 MPa -0.95 бар...14 бар -13.775 psi...203 psi
Указание относно работното налягане	Вода: макс. 0,6 MPa при 0 - 50 °C
Работен флуид	Съгстен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Вода (течна, без лед)
Указание за работен/управляващ флуид	Възможна работа в омаслено състояние
Клас на устойчивост на корозия КВК	1 - ниска опасност от корозия
Сертификат за LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на околната среда	-10 °C...80 °C
Тегло на продукта	38 g

Характеристика	Стойност
Пневматична връзка 1	за шлаух с външен Ø 8 mm
Пневматична връзка 2	за шлаух с външен Ø 8 mm
Цвят на освобождаващия пръстен	син
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на тялото	PBT
Материал на освобождаващия пръстен	POM
Материал уплътнение на шлаух	NBR
Материал на сегмента скоба за шлаух	високолегирана стомана, неръждаема